(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

PARIS

N° de publication :

2 604 120

. 21 Nº d'enregistrement national :

86 13419

(51) Int Cl⁴: B 41 J 3/04, 29/38, 11/70; B 41 M 3/18; G 05 B 15/02, 19/18.

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

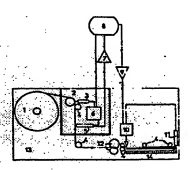
A1

- 22) Date de dépôt : 19 septembre 1986.
- (30) Priorité :

- ① Demandeur(s): MILLIASSEAU FLAUNET Francis et GA-BET Alain. — FR.
- (3) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » nº 12 du 25 mars 1988.
- Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72) Inventeur(s): Francis Milliasseau Flaunet: Alain Gabet.
- 73 Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s) :
- Dispositif d'impression et de coupe piloté par ordinateur pour le fabrication de papier peint.
- (57) La présente invention concerne un dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papiers peints. Il utilise une imprimante à jet d'encre 2 qui reçoit le papier de la bobine 1. Ce papier, guidé par les roulesux 4 est imprimé par la tête d'impression 3 puis, passe devant des capteurs optiques 5 dont certains serviront à commander un asservissement bidimentionnel par l'intermédiaire du ctrouit électronique 6, alors que d'autres capteurs optiques 5 serviront, via un convertisseur analogique numérique 7 à contrôler la teime du papier peint, en agissant sur l'ordinateur 8 qui envoie ses données sur le circuit 6, afin d'obtenir les motifs décoratifs désirés.

 Par alleurs, l'ordinateur 8 commande par l'intermédiaire

Par silleurs. Fordinateur 8 commande par l'intermédiaire d'une interface 9 le massicot de coupe de longueur des lés 10, les données étant velidées par le capteur d'extrémité 11. La coupe de longueur des lés étant assurée par des ciselles circulaires 12. L'ensemble est couplé mécaniquement par le châssis de la machine 13 supportant également une table à translation sutomatique 14.



2 604

Vente des fascicules à l'IMPRIMERIE NATIONALE, 27, rue de le Convention - 75732 PARIS CEDEX 18

DISPOSITIF D'IMPRESSION ET DE COUPE PILOTE PAR CEDINATEUR POUR LA FAERICATION DE PAPIER PEINT

La présente invention concerne l'utilisation de l'informatique appliquée à la fabrication du papier peint.

5

10

20

. 25

30

Actuellement, la fabrication du papier paint est réalisée d'une manière traditionnelle par l'impression du papier à l'aide de machines à cylindres, dont les gravures sont, essentiellement, du type flemographique. Il est donc nécessaire de réaliser un ou plusieurs cylindres pour reproduire un motif de papier déterminé. En conséquence, l'importance quantitative et financière du parc à cylindres d'une entreprise est proportionnelle au choix des motifs de papiers paints offerts à la clientèle. Cet état de fait est une des causes des difficultés de gestion dans cette branche de l'industrie, par atlleurs, les motifs et les teintes sont déterminés et immubles, ce qui fait que le papier présenté à la clientèle n'offre

déterminés et immables, ce qui fait que le pepier présenté à la clientèle n'offre qu'un choix limité et ne permet pas de personnaliser totalement les décors intérieurs,

C'est pour pallier à ces inconvénients qu'il a été conçu un dispositif utilisent un ordinateur dens lequel est inséré un programme qui a pour rélia d'assurer la commende d'une imprimente couleurs à jet d'encre. Dès lors, l'entreprise de papiers peints n'aura plus qu'à stocker des logiciels à la place des cylindres, comme précedemment.

Per silleurs, l'évolution actuelle des langages informatiques tendent à la simplification d'emploi de cens-ci, il est donc possible d'obtanir une composition de motifs, et un choix de teintes à la demande, ce qui détermine deux avantages : réduire encure plus, la quantité stockée de logiciels, et permettre une personnalisation des papiers paints, chaque demandeur pouvant à son gré, combiner les motifs qui lui plaisent, prévoir les teintes en fonction de son goût personnel, il accorder ainsi la décoration murale au style de son mobilier et avoir le plaisir, en plus de la création, de sortir des standarts imposés par les choix des entreprises.

En outre, ce dispositif permet dans le cas, d'une febrication personnalisée de commander la longueur des lés grâce au pilotage d'un messicot, ce qui apporte l'avantage d'une part de supprimer les chutes,

et d'autre part , de gagner du temps au moment de la pose.

5

30

Ce dispositif d'impression et de coupe pour febrication de papiers peints, se caractérise en ce qu'il est piloté par un ordinateur dont la mémoire de masse contient le logiciel correspondant au motif décoratif choisi, le dit ordinateur, associé à un écrem couleurs transmettant les données à une imprimente couleurs à jet d'encre, laquelle est couplée mécaniquement par un chemin de roulement à un massicot, celuici servant à couper les lés à la longueur programmée.

Par ailleurs, cette imprimante spécifique à la présente utilisation se caractérise en ce qu'elle est dotée :

- d'un circuit de contrôle augmentant la précision du positionnement des lignes dans le sens horizontal et vertical. Cette augmentation de la précision hi-dimentionnelle étant nécessaire à l'impression du pepter paint, cer du fait de l'importance des surfaces reconstituées surfaces plans murant, une addition d'imprécisions dens l'impression ou dans la décorpe du papter paut produire des défauts trop visibles et nuire à la qualité du dit papter. Ce circuit de contrôle comporte donc, des meyers de lecture visant les treits verticanx et horizontanx tracés de chaque côté des lés, essocié à des moyers de comptage des impulsions, et des moyers d'impression assurent la correction du positionnement des lignes d'impression du motif à reproduire.

- d'un dispositif de régulation de la saturation des teintes comportant des moyers de lecture permettant l'analyse séquentielle des zones à contrôler, puis après digitalisation des moyens agissant sur le programme de l'ordinateur su niveau du dosage des dites teintes.

En cutre, imprimante, chemin de roulement et massicot forment un ensemble supporté par le chassis de la machine.

La commande du massicot, nécessitant, pour sa part, la création d'un donneur d'ordres du type interface spécifique à la présente utilisation.

Afin d'expliciter l'invention, et pour une meilleure compréhension, il est donné à titre d'exemple non limitatif, un mode de réalisation se référent aux dessins ci-amérés :

FIGURE 1 : Représentation symbolique des éléments constituent une machine conforme aux principes de l'invention.

FIGURE 2 : Schéma synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel d'une imprimente à jet d'encre.

La figure 1 représents l'exsemble de la machine
Le pepier stocké dans la bobine (1) est dirigé dans l'imprimente couleurs (2),
passe devent la tête d'impression (3), guidé par des rouleux de guidege (4)
puis, le pepier étant encré, il se présente devent les capteurs optiques
(5) dont certains d'entre eux serviront à la correction de position des
lignes d'impression du motif à reproduire, grêce à un signal injecté dans
le circuit électronique de correction (6), le dit circuit agissant sur le
dévisteur de l'imprimente à jet d'encre (2).

10

15

20

Per atlleurs, il est prévu d'autres capteurs optiques (5) qui ont pour fonction l'envoi d'un signal analogique dans un convertisseur analogique numérique (7) correspondant à la correction de teintes, ce convertisseur (7) transmettant les données à l'ordinateur (8). Ce dernier est muni d'un écran couleurs et d'une mémoire de masse contenant le logiciel correspondant au motif décoratif choisi.

L'ordinateur (8) envoie d'une part ses données à l'imprimente (2) et d'autre part à une interface (9) qui assure la commande du massicot de longueur des lés (10), les données étant validées par le capteur d'entrémité (11).

Le massicotage de la largeur des lés est assuré par les cisailles circulaires (12) dont le montage est réglé, rigoureusement par repport à l'imprimente, l'ensemble du chemin de roulement étant monté dans le chassis d'ensemble de la machine (13). Le chassis supportant

également une table à translation automatique (14) dont le rôle est d'empiler les lés prédécoupés.

La figure 2 est le schéma synoptique de l'électronique du circuit de pilotage du positionnement bi-dimentionnel de l'imprimente à jet d'entre sur lequel on trouve un circuit d'entrée tampon (15) servant à stocker les données à imprimer et, par un premier convertisseur numérique analogique (16), à les transformer en coordonnées verticales analogiques ainsi que par un second convertisseur numérique analogique (17), à les transformer en coordonnées horizontales analogiques, ces types de circuits se trouvent habituellement dans certaines imprimentes à jet d'encre.

La sortie du convertisseur analogique (16) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (18) dont les sorties entret les électroles du déviateur (19), lesquelles aglasent verticalement sur le jet d'entre.

10

L'antre entrée de l'amplificateur différentiel (18) reçuit une tension issue d'un circuit intégrateur (20), lui-même ellmenté par un compteur d'impulsions (21) qui reçuit les adgraix générés par un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les treits tests horizontaix, inscrite au bout de chaque ligne d'impression.

Il est ainsi, réalisé une bourle d'asservissement permettent le positionnement précis des lignes d'impression dans le sers vertical.

la sortie du convertisseur numérique analogique (17) est connectée sur l'une des entrées d'un amplificateur différentiel (22) dont les sorties vont exciter les électrodes du déviateur (19) lesquelles agiront horizontalement sur le jet d'encre.

L'autre entrée de l'amplificateur différentiel (22) reçoit une tension issue d'un circuit intégrateur (23), 5

lui-même alimenté par un capteur d'impulsions (24) qui reçoit les signaux générés par un capteur optique (5) dont la fonction est de lire les traits tests verticeux inscrits au bout de chaque ligne d'impression.

Par ce moyen, il est réalisé une boucle d'asservissement permettant le positionnement précis des lignes d'impression dens le sens horizontal.

REVENDICATIONS

1.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, caractérisé en ce qu'il est piloté par un ordinateur (8) dont la mémoire de masse contient le logiciel correspondent au motif décoratif choisi, le dit ordinateur (8) transmettant les données à une imprimente couleurs à jet d'encre (2) qui est dotée :

- d'un circuit de contrôle compartant des moyens de lecture (5) visent les traits tests verticaux et horizontaux tracés de chaque côté des lés, essocié à des moyens de comptage des impulsions (21) (24) puis d'intégration (20) (23) pour permettre la correction du positionnement bi-dimentionnel des lignes d'impression du motif à reproduire,

10

- d'un dispositif de régulation de la saturation des teintes comportant des noyens de lecture (5) permettent l'analyse séquentielle des zones à contrôler, des noyens de digitalisation (7) agissant sur le programme de l'ordinateur (8) au niveau du dosage des teintes,

La dite imprimente (2) étant copilée mécaniquement par un chemin de roulement à un massiont (12) ,1'ensemble étant supporté par le chassis de la machine (13).

2.— Dipositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que la correction du positionnement bi-dimentionnel des lignes d'impression , est effectuée par l'intermédiaire de capteurs optiques (5) lesquels détectent un signal injecté dans le circuit électronique (6), le dit circuit (6) agissant sur le déviateur de l'imprimente (2).

3.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint,

selon la revendication 1, caractérisé en ce que la régulation de la saturation des teintes est obtenue par l'intermédiaire de capteurs optiques (5), lesquels emotient un signal analogique dans un convertisseur numérique (7) qui transmet les données à l'ordinateur (8).

an religing to the squalifying relating terms are a larger

20

4. Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la lecture des traits tests harizontaux inscrits au bout de chaque ligne d'impression est assurée par une des entrées de l'amplificateur différentiel (18) lequel reçoit une tension issue d'un circuit intégrateur (20) lui-même alimenté par un compteur d'impulsions (21) qui reçoit les signaux générés par le capteur optique (5).

5.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon les revendications 1 et 2, caractérisé en ce que la lecture des traits tests verticans inscrits au bout de chaque ligne d'impression est assurée par une des entrées de l'amplificateur différentiel (22), lequel reçoit une etnaion issue d'un circuit intégrateur (23) lui-même alimenté par un compteur d'impulsions (24) qui reçoit les signaux générés par le capteur optique (5).

6.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication du papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'ordinateur (8) envoie ses données d'une part à l'imprimente (2) et d'autre part à une interface (9) assurant la commande ... du massicot (16) pour les longueurs déterminées des lés, les données étent validées par la capteur d'extrémité (11).

7.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le massicotage de la largeur

des lés est assuré par des cisailles circulaires (12).

8.- Dispositif d'impression et de coupe pour la fabrication de papier peint, selon la revendication 1, caractérisé en ce que le chassis d'ensemble de la machine (13) comporte une table à translation automatique (14) permettent l'empilage des lés prédécoupés.

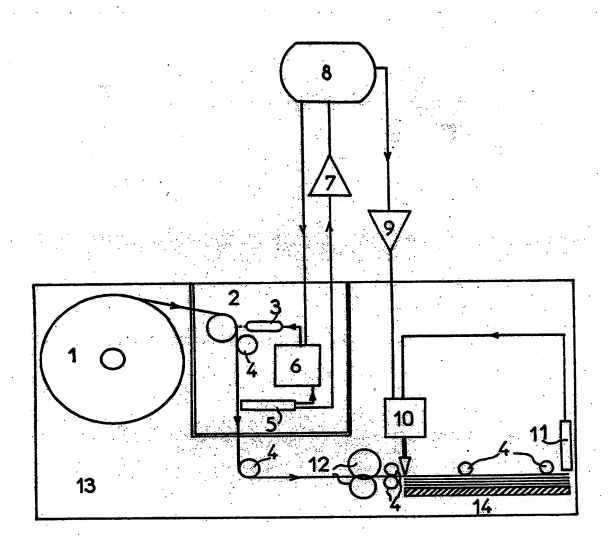


FIG.1

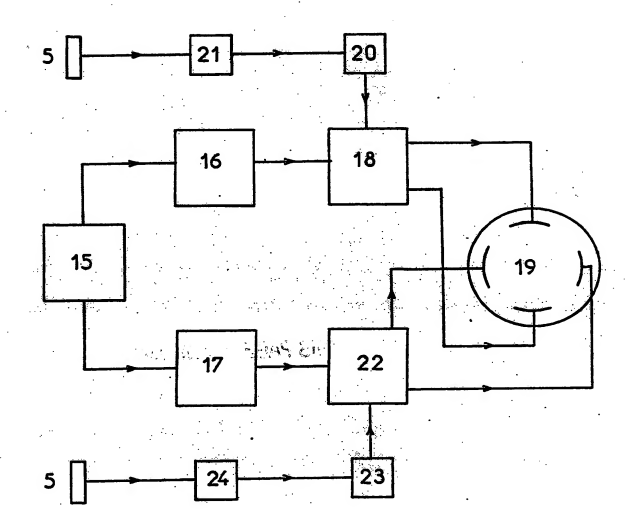


FIG. 2

THIS PAGE BLANK (USPTO)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)